

Podaci ankete Živjeti u Bosni i Hercegovini (ŽuBiH)

Talas 1

Folder Talas 1: Panel podaci sadrži:

- Sub_abhcfhh.sav - Kontrolnik – nivo domaćinstva (preimenovana verzija ACFHHOLD).
- Sub_abhcfind.sav - Kontrolnik – nivo pojedinca (preimenovana verzija ACFIND). **Sa ponderima.**
- Sub_abhihh.sav – Upitnik na nivou domaćinstva (preimenovana verzija AIHHOLD)
- Sub_abhiind.sav – Upitnik na nivou pojedinca (preuzeto iz AALLIND i AADIND). **Sa ponderima.**
- Sub_abhhpos.sav – Artikli koje domaćinstvo posjeduje (dio modula 2), a2c_45 do a2c_48 (preimenovana verzija AHHPOS).

Talas 2

Folder Talas 2 sadrži:

- bbhcfhh.sav - Kontrolnik. Informacije o adresama.
- bbhcfind.sav - Kontrolnik. Informacije o pojedincima. Razlozi za dolaženje u domaćinstvo. Veze pojedinaca u domaćinstvu. **Sa ponderim.**
- bbhihh.sav – Upitnik na nivou domaćinstva (modul 2).
- bbhiind.sav – Upitnik na nivou pojedinca (moduli 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10). **Sa ponderim.**
- bbjhjhist.sav – Pojedinačna povijest radne aktivnosti – prema periodu trajanja aktivnosti (modul 6).
- bbhhpos.sav - Artikli koje domaćinstvo posjeduje (b2_49 do b2_52)

Podaci za FBiH i za RS sadrže iste fajlove ali se oni sastoje samo od slučajeva za pojedinačne entitete.

Ponderi su samo na nivou pojedinca i stoga samo oni fajlovi koji se odnose na pojedinačni nivo sadrže pondere (kontrolnik i upitnik na pojedinačnom nivou).

Ponderisanje za ŽuBiH Talas 2

Proizveden je ponder koji bi se trebao koristiti za sve longitudinalne analize podataka iz talasa 2 (tj. analize koje koriste podatke iz talasa 1 i talasa 2). Za analizu podataka na nivou BiH, varijabla za ponderisanje se zove "weight". Varijable za ponderisanje entitetskih podataka se zovu "weight_f" (samo za FBiH) i "weight_r" (samo za RS).

Analiza podataka "bez odgovora" je urađena na osnovu 9.325 osoba koje nisu novi članovi uzorka u talasu 2 i za koje znamo da nisu preminuli do talasa 2. Od tih osoba, 8.558 su ispitanici u talasu 2 (91,8%). Stoga 8.558 osoba ima vrijednost od b_weight, koja nije nulta vrijednost. Za ispitanike koji nisu odgovarali i nove članove uzorka u talasu, b_weight ima vrijednost 0.

Spajanje podataka

Postoji niz varijabli koje se mogu koristiti kao identifikatori za spajanje podataka različitih nivoa unutar jednog talasa i između više talasa.

Tabela prikazuje koji identifikatori postoje unutar kojeg fajla podataka. Vrijednost u čelijama predstavlja tip varijable (alfanumerička, numerička) i dužinu varijable.

Fajl	acaseid	actpsid	aserno	bcaseid	bserno	muncode	gnd	numist	hid	a/bpno
sub_abhcfhh.sav	S8					N5	N3	N3	N1	
sub_abhcfind.sav	S8	S10	N5			N5	N3	N3	N1	N2
sub_abhhhpos.sav	S8					N5	N3	N3	N1	
sub_abhihh.sav	S8					N5	N3	N3	N1	
sub_abhiind.sav	S8	S10				N5	N3	N3	N1	N2
bbhcfhh.sav				S8						
bbhcfind.sav		S10		S8	N5					N2
bbhhhpos.sav				S8						
bbhihh.sav				S8						
bbhiind.sav		S10		S8	N5					N2
bbjhjhist.sav				S8						N2

Da biste spajali podatke između talasa trebat ćete koristiti **actpsid**.

```
Match files file='<pathway>\sub_abhiind.sav'
file='<pathway>\bbhiind.sav' by actpsid .
execute .
```

Napomena: provjerite da li su fajlovi koje spajate sortirani prema varijablama za spajanje (u ovom slučaju actpsid).

Napomena: kod podataka talasa 2 neke osobe imaju 2 linije podataka u fajlu s podacima iz kontrolnika. Ovo je zato što su osobe preselile između talasa. Varijabla **bfinloc** će identifikovati tu osobu na finalnoj lokaciji.

Da bi se spajali podaci unutar jednog talasa trebat će vam acaseid ili bcaseid i možda apno/bpno (ID osobe). Na primjer, da spojite podatke domaćinstva sa svakim pojedincem u domaćinstvu u talasu 2, trebate izvršiti:

```
Match files file='<pathway>\bbhiind.sav'
file='<pathway>\bbhihh.sav' by bcaseid .
execute .
```

Time ćete dobiti pojedinačne podatke s podacima domaćinstva kojima pojedinci pripadaju, kao prilog.